

# PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

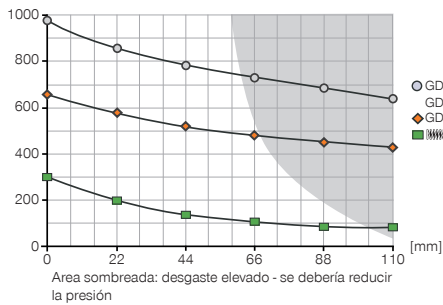
## TAMAÑO CONSTRUCTIVO GD1708

### ► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



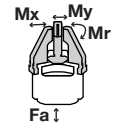
#### ► Gráfico de fuerzas

[N] Muestra la fuerza de agarre en relación con la longitud de los dedos.



#### ► Fuerzas y momentos

Muestra fuerzas y pares estáticos que pueden influir adicionalmente en la fuerza de agarre.



Mr	30
Mx	45
My	30
Fa	1300

### ► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Anillo de centrado

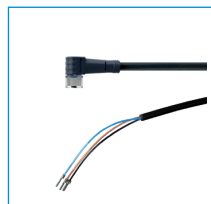
BDST40800

### ► ACCESORIOS RECOMENDADOS



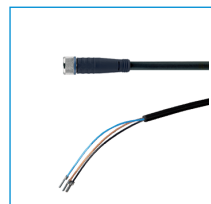
Racor recto

GV1-8X6



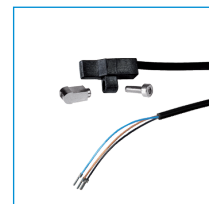
Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8

KAW500



Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

KAG500



Detector magnético Angular Cable 5 m

MFS103KHC



Detector magnético angular, cable 0,3m - con conector M8

MFS103SKHC



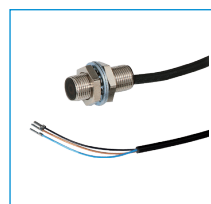
Detector magnético Recto Cable 5 m

MFS204KHC



Detector magnético recto, cable 0,3 m - con conector M8

MFS204SKHC



Detector inductivo - Cable 5 m

NJ8-E2



Detector inductivo - Co- conector M8

NJ8-E2S



Dedos universales Aluminio

UB1708

Referencia	Datos técnicos*		
	GD1708N-B	GD1708NC-B	GD1708NO-B
Carrera por mordaza [mm]	8	8	8
Fuerza de agarre al cerrar [N]**	660	960	-
Fuerza de agarre al abrir [N]**	660	-	960
Fuerza de agarre mín. asegurada mediante muelles [N]	-	290	290
Tiempo de cierre [s]	0.1	0.12	0.12
Tiempo de apertura [s]	0.1	0.12	0.12
Precisión de repetición +/- [mm]	0.05	0.06	0.06
Presión de servicio mín. [bar]	3	5	5
Presión de servicio máx. [bar]	8	8	8
Temperatura de servicio mín. [°C]	5	5	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	80	80	80
Volumen de cilindro por ciclo [cm³]	47	96	96
Peso [kg]	0.9	1.5	1.5

\*Todos los datos verificados con 6 bar

\*\*

